



SEQUENCE LISTING

<110> Thomas Jefferson
University

<120> Composition comprising tumor cells and
extracts and method of using thereof

<130> 1225/1E251

<140> 09/304,859

<141> 1999-05-04

<150> US 60/084,081

<151> 1998-05-04

<160> 10

<170> FastSEQ for Windows Version 3.0

<210> 1

<211> 21

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> PCR primer

<400> 1

atggatgatg atatcgccgc g

21

<210> 2

<211> 33

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> PCR primer

<400> 2

ctagaagcat ttgcgggtgga cgatggaggg gcc

33

<210> 3

<211> 21

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> PCR primer

<400> 3

atgaaatata caagttatat c

21

<210> 4
<211> 33
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> PCR primer

<400> 4

ttactggat gcttcgtac ctcgaaacag cat

33

<210> 5
<211> 21
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> PCR primer

<400> 5

atgggtctca cctcccaact g

21

<210> 6
<211> 33
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> PCR primer

<400> 6

ttagctcgaa cactttgaat atttctctct cat

33

<210> 7
<211> 32
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> PCR primer

<400> 7

aagctgagaa ccaagaccca gacatcaagg cg

32

<210> 8
<211> 31
<212> DNA
<213> PCRArtificial Sequence

<220>
<223> PCR primer

55

58

B

<400> 8
agctatccca gagccccaga tccgattttg g

31

<210> 9
<211> 21
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> PCR primer

<400> 9
atgaggactg aaagcatgtat c

21

<210> 10
<211> 23
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> PCR primer

<400> 10
tcacagggca atgatcccaa agt

23

56

59

B